



PROYECTO: PROTOTIPO DE EQUIPAMIENTO MILITAR - DESARROLLO DE UN CINTURÓN PARA POTENCIAR LAS CAPACIDADES DE ORIENTACIÓN VISO-ESPACIAL POR TRANSDUCCIÓN SOMATO-SENSORIAL DE INFORMACIÓN DEL CAMPO ELECTROMAGNÉTICO TERRESTRE.

UNDEFI
290/20



DIRECTOR: Mg DIEGO PIÑEYRO

Objetivo del proyecto: desarrollar un cinturón para potenciar las capacidades de orientación viso-espacial por transducción somato-sensorial de información del campo electromagnético terrestre.

Imágenes del diseño del prototipo del dispositivo de elitacwearables®.



Fuente: <https://elitacwearables.com/>